

## Bulletin d'information N° 40 : sur la pandémie de la maladie à Coronavirus (COVID-19)

Date de publication : 20 Octobre 2020

**39 952 759 cas et 1 112 108 décès**

*Sources de données : Organisation Mondiale de la Santé et États membres de l'Union Africaine*

**Mise à jour sur l'épidémie :** Depuis la dernière mise à jour (13 Octobre 2020), 2 524 173 nouveaux cas confirmés<sup>1</sup> de maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) et 36 810 nouveaux décès ont été signalés dans le monde. À ce jour, un total de 39 952 759 cas de COVID-19 et 1 112 108 décès liés à cette maladie (taux de létalité de 2,8%) ont été signalés dans 219 pays et territoires. Cette semaine, un nouveau territoire, Wallis et Futuna, a signalé son premier cas. La répartition des cas cumulés (proportion des cas mondiaux) des régions de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) qui ont fait rapport (à l'exclusion de l'Afrique) est la suivante : Région de la Méditerranée orientale 2 377 444 (6%), Région européenne 8 027 640 (20%), Région des Amériques 18 709 984 (47%), Région de l'Asie du Sud-Est 8 489 775 (21%) et Région du Pacifique occidental 684 698 (2%). Parmi les pays touchés, l'Inde, les États-Unis, la France, le Brésil, le Royaume-Uni et La Russie a signalé plus de 100 000 nouveaux cas la semaine dernière. Pour des informations plus détaillées sur les cas et les décès signalés en dehors de l'Afrique, consultez les rapports de situation quotidiens de l'OMS<sup>2</sup>.

**Au 20 octobre 2020 à 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est (HAE),** un total de 1 654 406 cas de COVID-19 et 39 864 décès (TdL : 2,4%) ont été signalés dans 55 pays membres de l'Union africaine. Cela représente 4% de tous les cas signalés dans le monde. Depuis la dernière note de synthèse, 69 922 nouveaux cas COVID-19 ont été signalés, ce qui représente une augmentation de 6% par rapport au nombre de nouveaux cas, sans changement par rapport au nombre de nouveaux cas signalés dans la note de synthèse du 13 Octobre 2020. La proportion de nouveaux cas COVID-19 signalés par région est la suivante Région Nord 58% (40 574 cas ; 6% d'augmentation par rapport à la semaine précédente), région Sud 23% (15 979 ; 10% d'augmentation), région Est 13% (9 393 ; 2% d'augmentation), région Ouest 5% (3 356 ; 8% d'augmentation) et région Centre 1% (626 ; 3% de diminution).

Six pays représentent environ 86% des nouveaux cas COVID-19 signalés depuis le dernier bulletin : Maroc (32%), Afrique du Sud (17%), Tunisie (15%), Libye (9%), Éthiopie (8%), et Kenya (5%). Parmi les pays d'Afrique qui ont signalé la plus forte incidence (COVID-19 cas pour 100 000 habitants) au cours des sept derniers jours figurent le Cap-Vert (118), la Libye (97), la

<sup>1</sup> Directives de surveillance et définition des cas du COVID-19 de l'OMS:

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/surveillance-and-case-definitions>

<sup>2</sup> Rapports de situation de l'OMS sur les maladies à coronavirus (COVID-19) :

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

Tunisie (96), le Maroc (52), l'Afrique du Sud (19), la Namibie (12) et le Sao Tomé et Príncipe (8). Parmi les pays qui communiquent activement des données épidémiologiques sur le COVID-19, treize pays font état de taux de létalité supérieurs au taux mondial de 2,8%, dont République arabe sahraouie démocratique (7,1%), Tchad (6,7%), Soudan (6,1%), Liberia (5,9%), Egypte (5,8%), Niger (5,7%), Mali (3,9%), Mali (3,9%), Algérie (3,4%), Angola (3,2%), Gambie (3,2%), Sierra Leone (3,1%) et Malawi (3,1%). Le tableau 1 met en évidence les cas et les décès rapportés par COVID-19 dans tous les pays d'Afrique. En outre, le tableau indique la phase actuelle de l'épidémie pour chaque pays. La figure 1 montre la tendance des nouveaux cas de COVID-19 signalés par jour et par région du 29 février à ce jour. Nous avons observé une baisse des nouveaux cas quotidiens signalés en Afrique au cours des mois de juillet et août, principalement sous l'influence de l'Afrique du Sud. Au cours du mois d'octobre, il y a eu une légère augmentation du nombre de nouveaux cas signalés. Les pays (c'est-à-dire la Libye, le Maroc et la Tunisie) de la région du Nord ont contribué ces dernières semaines.

**Tableau 1 : Cas COVID-19 confirmés, décès et guérisons signalés en Afrique<sup>3</sup> au 20 octobre 2020, 9 heures, heure de l'Afrique de l'Est**

Pays	Nombre de cas (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux cas depuis le dernier bulletin	Nombre de décès (nouveaux)	Variation en pourcentage des nouveaux décès depuis le dernier bulletin	Phase épidémique <sup>4</sup>
<b>Région du centre</b>	<b>59 395 (626)</b>	<b>-3%</b>	<b>1 127 (29)</b>	<b>107%</b>	
Burundi	549 (24)	118%	1 (0)	NA*	2
Cameroun	21 506	9%	424 (1)	-67%	3

<sup>3</sup> Nouveaux chiffres rapportés depuis le dernier rapport hebdomadaire (13 Octobre 2020, 9h HAE)

<sup>4</sup> Phases définies selon les recommandations du CACM pour une réponse COVID-19 par étapes -

<https://africacdc.org/download/recommendations-for-stepwise-response-to-covid-19/>: **Phase 0 (aucun cas COVID-19)**: aucun cas signalé dans le pays; **Phase 1 (flambée précoce)**: un ou plusieurs cas importés, transmission locale limitée liée aux cas importés; **Phase 2 (flambée en expansion)**: nombre croissant de cas importés, propagation locale accrue mais tous les cas sont liés à des chaînes de transmission connues, grappes d'épidémies avec une exposition commune connue; **Phase 3 (progression de l'épidémie)**: des flambées localisées commencent à fusionner, un ou plusieurs cas ou décès surviennent en dehors de la transmission connue, plusieurs générations dans les chaînes de transmission, des cas sont détectés parmi les cas de maladie respiratoire aiguë sévère (SARI) sans exposition connue; **Phase 4 (grande épidémie avec transmission à l'échelle nationale)**: transmission communautaire soutenue généralisée, les chaînes de transmission de plusieurs générations peuvent être identifiées mais la plupart des cas se produisant en dehors des chaînes, transmission à l'échelle de la communauté dans tout ou presque tout le pays.

	(303)				
République centrafricaine	4 855 (1)	-96%	62 (0)	NA*	3
Tchad	1 390 (82)	-4%	93 (1)	-83%	3
Congo	5 156 (0)	-100%	92 (0)	-100%	3
République Démocratique du Congo	11 052 (184)	104%	303 (27)	1250%	3
Guinée Equatoriale	5 070 (4)	-81%	83 (0)	NA*	3
Gabon	8 884 (24)	-54%	54 (0)	NA*	3
Sao Tomé et Principe	933 (4)	-75%	15 (0)	NA*	2
<b>Région de l'Est</b>	<b>195 381 (9 393)</b>	<b>2%</b>	<b>3 664 (134)</b>	<b>-2%</b>	
Comore	502 (7)	-13%	7 (0)	NA*	3
Djibouti	5 469 (43)	760%	61 (0)	NA*	2
Erythrée	452 (38)	138%	(0)	NA*	1
Ethiopie	89 860 (4 724)	-17%	1 365 (64)	-10%	3
Kenya	45 076 (3 457)	59%	839 (62)	48%	3
Madagascar	16 814 (88)	-44%	238 (1)	-75%	3
Ile Maurice	419 (15)	-21%	10 (0)	NA*	1
Rwanda	4 992 (87)	129%	34 (2)	-33%	2
Seychelles	149 (1)	-75%	(0)	NA*	1
Somalie	3 890 (26)	-78%	101 (2)	NA*	1
Soudan du Sud	2 847 (60)	-2%	55 (0)	-100%	3
Soudan	13 711 (20)	-47%	836 (0)	NA*	3

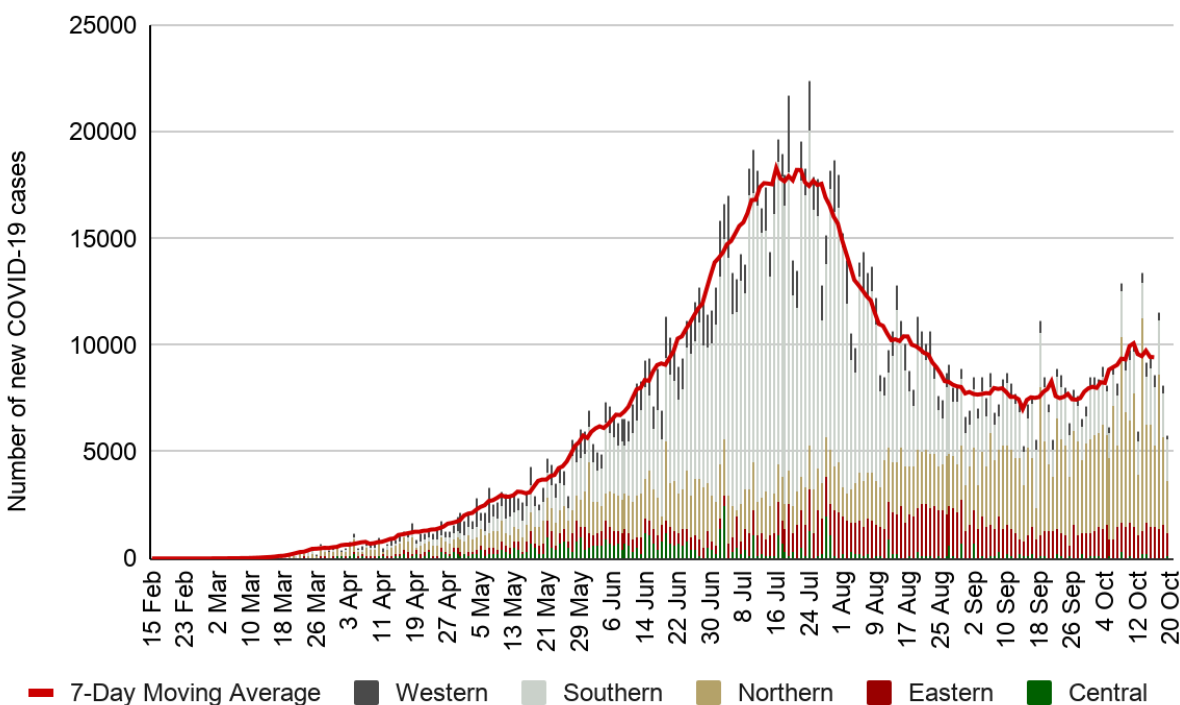
Tanzanie <sup>5</sup>	509 (0)	NA*	21 (0)	NA*	3
Ouganda	10 691 (827)	-8%	97 (3)	-75%	2
<b>Région du Nord</b>	<b>436 010 (40 574)</b>	<b>6%</b>	<b>12 546 (458)</b>	<b>-23%</b>	
Algérie	54 402 (1 334)	40%	1 856 (-247)	-702%	3
Egypte	105 547 (899)	4%	6 130 (68)	-6%	2
Libye	49 949 (6 128)	-13%	732 (88)	69%	2
Mauritanie	7 608 (54)	59%	163 (0)	-100%	3
Maroc	175 749 (21 988)	15%	2 976 (340)	27%	2
Tunisie	42 727 (10 171)	-2%	687 (209)	33%	2
République arabe sahraouie démocratique	28 (0)	NA*	2 (0)	NA*	1
<b>Région du Sud</b>	<b>778 300 (15 979)</b>	<b>10%</b>	<b>19 884 (671)</b>	<b>-26%</b>	
Angola	7 829 (1 341)	23%	248 (29)	21%	2
Botswana	4 274 (759)	121%	21 (1)	-75%	2
Eswatini	5 788 (105)	1%	116 (3)	200%	3
Lesotho	1 833 (28)	-77%	42 (0)	-100%	2
Malawi	5 860 (36)	20%	181 (1)	NA*	3
Mozambique	11 080 (992)	25%	75 (3)	-50%	3
Namibie	12 326 (337)	-7%	131 (2)	-67%	3

<sup>5</sup>Aucune donnée mise à jour - dernier rapport reçu le 7 mai 2020.

Afrique du Sud	705 254 (11 895)	7%	18 492 (629)	-26%	3
Zambie	15 897 (348)	-24%	346 (1)	-92%	3
Zimbabwe	8 159 (138)	12%	232 (2)	Pas de changement	3
<b>Région de l'Ouest</b>	<b>185 326 (3 356)</b>	<b>8%</b>	<b>2 704 (36)</b>	<b>24%</b>	
Bénin	2 496 (85)	57%	41 (0)	NA*	3
Burkina Faso	2 387 (93)	-15%	65 (2)	-50%	3
Cap Vert	7 800 (645)	-11%	87 (12)	71%	2
Côte d'Ivoire	20 324 (169)	-37%	121 (1)	NA*	3
Gambie	3 649 (17)	-55%	118 (1)	-50%	3
Ghana	47 372 (342)	70%	310 (2)	-60%	3
Guinée	11 518 (456)	74%	70 (0)	-100%	3
Guinée-Bissau	2 389 (4)	-83%	41 (1)	Pas de changement	3
Liberia	1 381 (10)	-41%	82 (0)	NA*	3
Mali	3 407 (111)	4%	132 (0)	-100%	3
Niger	1 211 (9)	350%	69 (0)	NA*	2
Nigeria	61 558 (1 128)	17%	1 125 (10)	400%	3
Sénégal	15 432 (140)	-38%	319 (4)	33%	3
Sierra Leone	2 331 (25)	-32%	73 (1)	NA*	3
Togo	2 071 (122)	44%	51 (2)	100%	3
<b>Total</b>	<b>1 654 412 (69 928)</b>	<b>6%</b>	<b>39 925 (1 328)</b>	<b>-21%</b>	

\*Aucun nouveau cas/décès n'a été signalé au cours de la semaine précédente.

Figure 1 : Nouveaux cas COVID-19 signalés par jour et par région de l'UA, 15 février - 20 octobre 2020



### Nouvelles activités de réponse du CACM:

#### Général :

1. Africa CDC a tenu ses derniers points de presse hebdomadaires le lundi 12 octobre 2020 à 7 heures du matin, heure de l'Afrique de l'Est (HAE), pour lancer l'initiative Pathogène Genomics. Le conférencier de la semaine était le Dr John Nkengasong, Directeur d'Africa CDC, le Dr David Blazes, Président de la santé mondiale à la Fondation Bill et Melinda Gates et le Dr Phillip Febbo, PDG d'Illumina Inc. L'enregistrement de cette session de presse est disponible sur la page Facebook du CDC Afrique. Lien: <https://web.facebook.com/watch/?v=757691255074767&extid=gyiQO5GcQdC8XNaY>
2. Les centres d'opérations d'urgence de santé publique des CACM (COUSP) et la Direction du COVID-19 ont tenu leur série de webinaires hebdomadaires et leur communauté de pratique en ligne le jeudi 15 octobre 2020 à 15 h 00 HAE. Lien : <https://t.co/nP42sfkWBj?amp=1>
3. Africa CDC organise le dernier de sa série de webinaires "One Health et COVID-19" le lundi 26 octobre 2020 à 16 h, HAE. Ce webinaire se concentrera sur le nouveau document d'orientation du CACM, "Cadre pour une pratique de santé unique dans les instituts nationaux de santé publique": Prévention et contrôle des zoonoses. Veuillez vous inscrire ici: [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_emn-WEp0TSq7qGnAuT-STA](https://zoom.us/webinar/register/WN_emn-WEp0TSq7qGnAuT-STA)

### **Préparation aux soins de santé et contre-mesures médicales :**

#### **Gestion des cas**

1. Le groupe de travail technique sur la gestion des cas des CDC en Afrique a organisé le 26ème webinaire clinique intitulé "Développement du vaccin COVID-19 et accès dans les États membres de l'UA" le 15 octobre 2020 à 14 heures (heure de l'Est). L'enregistrement peut être consulté ici : <https://www.africacdc.training/courses/ccop>

#### **Prévention et Contrôle de l'infection (PCI) :**

1. Cette semaine, le groupe de travail technique sur la PCI organisera un webinaire intitulé "Tuberculose et COVID-19" : Risque de retard dans le diagnostic et le traitement de la tuberculose et chevauchement de la PCI" en anglais le 21 octobre 2020 à 13h, HAE. Inscrivez-vous ici : [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_IIC9yfL9QDSyFQmvo61tOw](https://zoom.us/webinar/register/WN_IIC9yfL9QDSyFQmvo61tOw)

#### **Laboratoire :**

1. Plus de 16 millions de tests pour COVID-19 ont été effectués à ce jour, avec un taux de positivité de 9,7 % et un ratio de tests par cas de 10,3, ce qui représente une augmentation de 5,3 % par rapport à la semaine dernière.
2. Le 8 octobre 2020, le CACM a reçu le troisième don de 702 000 kits de tests RT-PCR de la part du gouvernement allemand et de l'Union européenne (UE). Les kits de test seront distribués à plus de 30 États membres.

#### **Surveillance :**

1. Le groupe de travail technique du CACM sur la surveillance organisera 5 séries de webinaires sur le thème "Démographie et COVID-19 en Afrique" : Preuves et réponses politiques pour sauvegarder le dividende démographique". Le premier webinaire aura lieu le mercredi 21 octobre 2020, de 15 à 17 heures (heure de l'Europe centrale). Ce webinaire comprendra une interprétation en temps réel en français. Lien d'inscription : <https://forms.gle/w4VeWPhUdwqUzSAv6>
2. Pour rejoindre la communauté de pratique de la surveillance (COP) : <https://t.me/joinchat/LcgdqBSrCkAArYQfFC8Bcw>

#### **Sciences, normes et réglementations :**

1. Accédez à la mise à jour hebdomadaire des politiques scientifiques et de santé publique COVID-19, qui est publiée toutes les deux semaines, le mardi, à l'adresse suivante : <https://africacdc.org/resources/> ou au lien AFRO de l'OMS: [https://afrolib.afro.who.int/pmb/opac\\_css/doc\\_num.php?explnum\\_id=7728](https://afrolib.afro.who.int/pmb/opac_css/doc_num.php?explnum_id=7728)

### Recommandations aux États membres :

1. Tous les États membres devraient renforcer leur surveillance<sup>6</sup> pour inclure la COVID-19<sup>7</sup> et les infections respiratoires aiguës sévères (SRAS)<sup>8</sup>. Exemples de surveillance renforcée:
  - a. Ajout de questions sur les voyages, l'historique des contacts et les tests de dépistage des coronavirus aux systèmes de surveillance de la grippe existants;
  - b. Aviser les établissements de santé d'informer immédiatement les responsables locaux de la santé publique des personnes qui répondent à la définition de cas pour la COVID-19, SRAS et / ou qui ont récemment voyagé dans un pays où la transmission est locale ou des antécédents de contact avec un cas.
2. Les États membres devraient effectuer le suivi des contacts des cas confirmés en fonction du type de transmission et de la capacité<sup>9</sup> du pays.
3. Les États membres doivent notifier et partager régulièrement avec l'OMS et les CACM les données concernant les cas suspects ou confirmés de COVID-19, les décès, les guérisons, les tests effectués et les agents de santé infectés pour informer en permanence ces mises à jour et d'autres. Avertissez le CACM par courrier électronique: [AfricaCDCEBS@africa-union.org](mailto:AfricaCDCEBS@africa-union.org).
4. Les États membres devraient continuer à fournir des conseils au grand public sur la recherche de soins médicaux immédiats et à informer les prestataires de soins de santé sur les voyages récents ou les antécédents de contact de toute personne présentant des symptômes de maladie respiratoire grave.

### Ressources pour plus d'informations :

#### Ressources du CACM

- Mises à jour de la COVID-19 pour le CACM : <https://africacdc.org/covid-19/>
- Multimédia : <https://africacdc.org/covid-19-multimedia/>
- Ressources, lignes directrices politiques et infographies: <https://africacdc.org/covid-19/covid-19-resources/>

#### Autres ressources

---

<sup>6</sup>Protocole du CACM pour une surveillance renforcée de la COVID-19 en Afrique

<https://africacdc.org/download/protocol-for-enhanced-severe-acute-respiratory-illness-and-influenza-like-illness-surveillance-for-covid-19-in-africa/>

<sup>7</sup>Guide de surveillance et définition de cas de l'OMS COVID-19: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/surveillance-and-case-definitions>

<sup>8</sup>Définition du cas OMS SRAS: toute personne ayant une infection respiratoire aiguë avec des antécédents de fièvre (ou une fièvre mesurée  $\geq 38\text{ C }^\circ$ ) et une toux avec apparition de symptômes au cours des 10 derniers jours nécessitant une hospitalisation.

[https://www.who.int/influenza/surveillance\\_monitoring/ili\\_sari\\_surveillance\\_case\\_definition/en/](https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/ili_sari_surveillance_case_definition/en/)

<sup>9</sup>Guide du CACM sur la recherche des contacts pour la pandémie à la COVID-19:

<https://africacdc.org/download/guidance-on-contact-tracing-for-covid-19-pandemic/>



- Centre européen de prévention et de contrôle des maladies. <https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>
- Centres américains de prévention et de contrôle des maladies. Maladie à coronavirus 2019 (COVID-19). <https://www.cdc.gov/coronavirus/novel-coronavirus-2019.html>
- OMS. Conseils techniques. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>